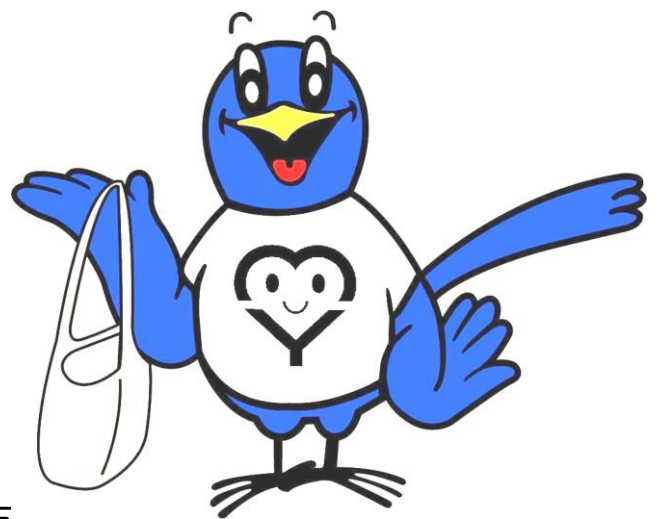


平成 26 年 度

(平成 25 年度実績)

清 掃 事 業 概 要



八王子市

目 次

八王子市のあらまし	-----	1
清掃関連施設配置図	-----	2
第1章 総 説		
1 清掃事業の沿革	-----	3
(1) ごみ処理事業	-----	3
(2) し尿処理事業	-----	6
2 清掃事業のあゆみ	-----	8
第2章 組 織		
1 機構及び業務内容	-----	16
2 清掃関連職員配置表	-----	17
第3章 経 理		
1 平成25年度決算構成比率表	-----	18
2 平成26年度当初予算構成比率表	-----	19
3 清掃関係費（決算）	-----	20
4 処理費の状況	-----	22
(1) 平成25年度ごみ資源物処理原価	-----	22
(2) ごみ・資源物1世帯・1人あたり経費の推移	-----	23
(3) し尿処理原価	-----	23
(4) し尿処理1世帯・1人当たり経費	-----	23
第4章 ごみ処理事業		
1 家庭系ごみ及び資源物の分別種類	-----	24
2 家庭系ごみ及び資源物の排出形態	-----	24
3 収集体制	-----	25
(1) 家庭系ごみ及び資源物	-----	25
(2) 事業系ごみ	-----	25
(3) 少量排出事業系ごみ	-----	25
4 家庭系ごみ・資源物処理の流れ	-----	26
5 平成25年度ごみ処理計画	-----	27
(1) 収集量及び搬入量	-----	27

(2) 中間処理量	-----	27
(3) 最終処分量	-----	27
6 収集及び搬入の状況	-----	28
(1) 収集及び搬入量の年度別実績	-----	28
(2) 人口及び収集ごみ量の推移	-----	29
(3) 原単位の推移	-----	29
(4) 一般家庭可燃ごみ及び不燃ごみ組成分析	-----	30
(5) 一般家庭ごみ収集量の内訳	-----	30
(6) 可燃・不燃ごみ収集の内訳	-----	31
(7) 不法投棄の年度別処理実績	-----	31
(8) 動物死体の年度別処理実績	-----	32
(9) 事業系可燃ごみの推移	-----	32
(10) 事業系可燃ごみ組成分析	-----	32
7 ごみ収集車両等保有状況	-----	33
(1) 直営	-----	33
(2) 委託	-----	33
8 焼却の状況	-----	36
(1) 各工場の焼却実績	-----	36
(2) 各工場の焼却量内訳	-----	36
(3) 各工場の焼却残渣発生量内訳	-----	36
(4) 各工場のばい煙中のダイオキシン濃度	-----	36
9 破碎等の状況	-----	37
(1) 各施設の搬出実績	-----	37
(2) フロン回収量の実績	-----	37
(3) 資源化の状況	-----	37
10 埋立処分等の状況	-----	38
(1) ニッ塚最終処分場・エコセメント化施設年度別処理実績	-----	38
(2) 搬入実績累積量	-----	38
11 ごみ収集・処理施設	-----	39
(1) 戸吹清掃事業所・戸吹清掃工場	-----	39
(2) 不燃物処理センター	-----	41
(3) プラスチック資源化センター	-----	42
(4) 館清掃事業所・館清掃工場	-----	43
(5) 南大沢清掃事業所	-----	44
(6) 北野清掃工場	-----	45
(7) 多摩清掃工場	-----	46
12 埋立処分施設	-----	49
(1) 戸吹最終処分場	-----	49
(2) 東京たま広域資源循環組合 谷戸沢処分場	-----	50
(3) 東京たま広域資源循環組合 ニッ塚処分場	-----	51
13 八王子市一般廃棄物処理業（収集運搬）許可業者名簿	-----	53
14 八王子市一般廃棄物処理業（処分業）許可業者名簿	-----	58

第5章 ごみの減量・リサイクル推進事業

1	ごみの減量・リサイクルの啓発及び普及事業	59
(1)	資源集団回収事業	59
(2)	生ごみ減量化処理機器・堆肥化容器購入費の補助	60
(3)	事業用建築物ごみ排出抑制等指導事業	60
(4)	紙面・メディアを利用した啓発	60
(5)	ごみゼロ社会推進協議会の運営	62
(6)	リサイクル推進員制度（正式名称「廃棄物減量・再利用推進員」）	62
(7)	出前講座・イベント参加	62
(8)	八王子市エコショップ認定制度	62
(9)	集合住宅ごみ等優良排出管理認定制度	62
(10)	マイバッグ持参運動の推進	62
(11)	その他	63
2	分別回収・資源化事業	65
(1)	空きびん分別回収事業	65
(2)	古紙分別回収事業	65
(3)	はがき類の拠点回収事業	66
(4)	ペットボトル拠点回収・分別回収事業	66
(5)	空き缶分別回収事業	66
(6)	古着・古布分別回収事業	66
(7)	プラスチック製容器包装分別回収事業	67
3	その他の事業	67
(1)	家電リサイクル法施行に伴う対策	67
(2)	事業系資源物のリサイクル事業実績	69
4	資源化量及び資源化率	69
(1)	総資源化量	69
(2)	ごみ量と資源化率の推移	71

第6章 ごみ有料化後の状況

1	ごみ処理等の現状	72
(1)	家庭系ごみ	72
(2)	事業系ごみ等持込みごみ量	73
2	指定収集袋の製造及び販売実績	74
(1)	家庭系指定収集袋	74
(2)	事業系指定収集袋	75
3	ごみ処理基本計画進捗状況	76

第7章 し尿等処理事業

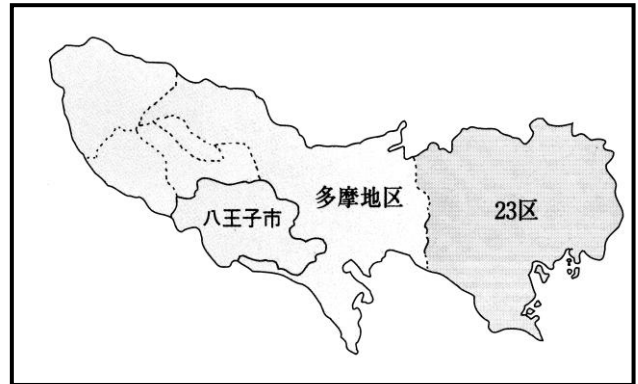
1	平成25年度し尿等処理実績	79
2	平成26年度し尿等処理計画	79

3	し尿収集計画	80
4	し尿収集体制	80
5	し尿処理の状況	81
(1)	し尿収集処分の実績	81
(2)	し尿収集人口と収集量の推移	82
(3)	し尿処理対象人口の割合	82
(4)	し尿等収集量の内訳	82
(5)	浄化槽清掃実施状況	83
6	し尿収集自動車等保有状況	83
7	し尿処理施設	84
8	浄化槽清掃業許可業者一覧	85
第8章	平成25年度ごみ・資源物処理の流れ	86
第9章	平成26年度廃棄物処理計画	87

八王子市のあらまし

市勢

位置 八王子は都心から西へ約40kmの距離にあり、豊かな緑に囲まれた四季折々の自然が楽しめる街で、日野・昭島・町田・多摩・あきる野等の各市に接している。地形はおおむね盆地状で三方を高尾山・陣馬山・滝山丘陵・多摩丘陵に囲まれ、市街地の中央を高尾・陣馬山を源にした浅川が西から東に流れている。



市制 大正6年に全国66番目の市として市制を施行し、昭和16年に小宮町、同30年横山、元八王子、恩方、川口、加住、由井の隣接6か村、同34年浅川町、同39年由木村を合併し、面積人口とも都下最大の市となった。

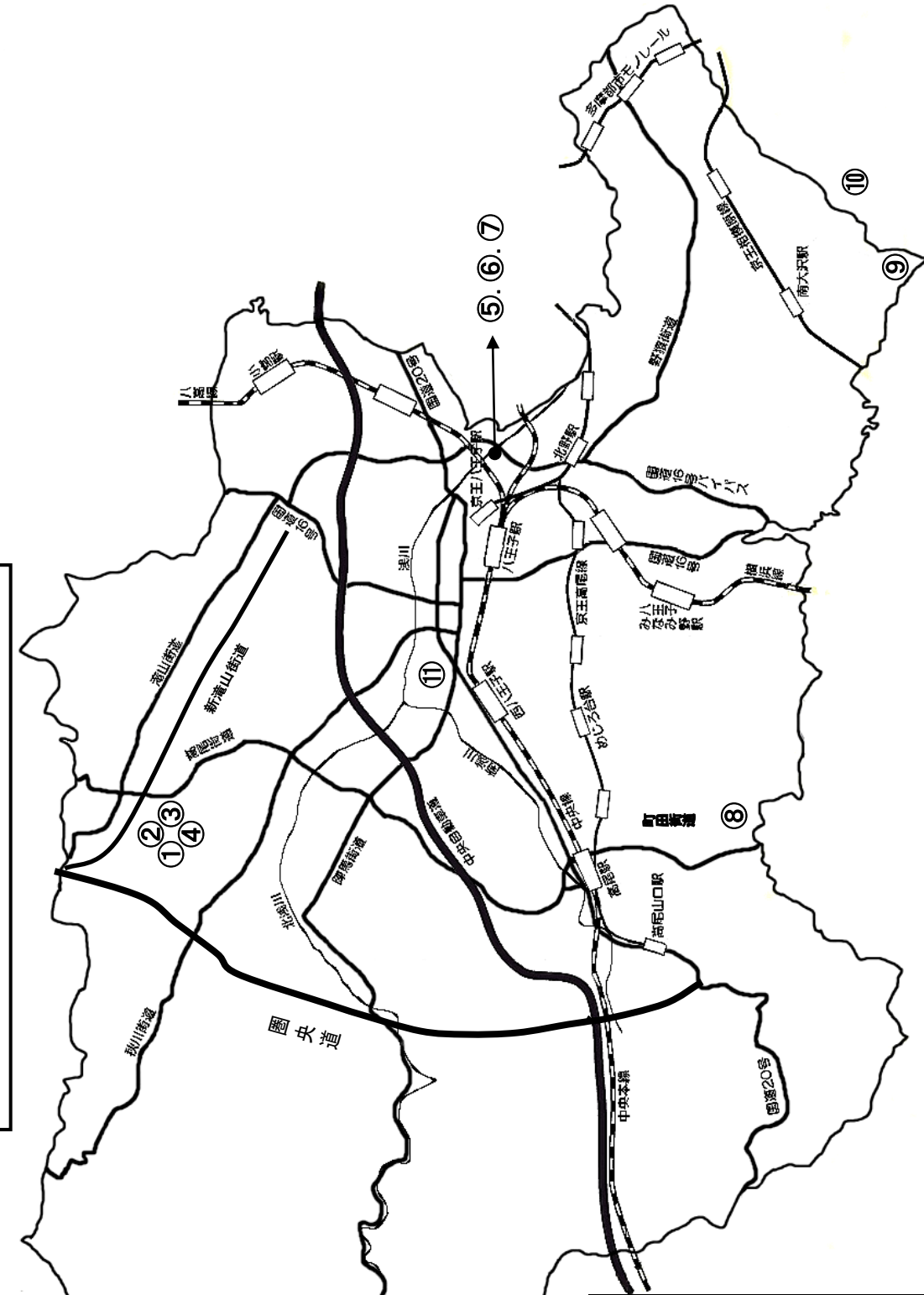
産業 八王子は江戸時代から桐生、西陣とならぶ、“繊維のまち”として伝統を築きあげてきたが、時代の流れとともに現在は、きもの地、ネクタイ、マフラー、服地など多品種の生産を行っている。また、市内を交差する国道や中央自動車道によって、八王子は交通の要衝にもなり、電気や精密機械製造業、大企業の研究部門など先端技術産業も盛んなものづくりの町である。

交通 市内を通る鉄道は中央線、京王線をはじめ、多摩都市モノレールを含め7路線あり、駅数も21となる。また、八王子駅・京王八王子駅などをターミナルとして、市内には200を超えるバス路線がある。道路は中央自動車道、圏央道及び甲州街道などの国道と、陣馬、秋川街道など24本の都道、5,500本を超える市道が市内を縦横に走っている。平成22年7月には国道20号八王子南バイパスの一部(圏央道高尾山インターチェンジ付近から町田街道まで)が開通した。さらに平成24年3月には中央自動車道八王子ジャンクションと圏央道高尾山インターチェンジが開通した。

面積及び人口等

ア 周 囲	95.8km
イ 面 積	186.31km ²
ウ 拡 がり	東西 24.3km 南北 13.4km
エ 海 抜	最高 862.7m 最低 63.0m
オ 人口及び世帯数	人口 561,985人 世帯数 255,051世帯 (平成26年3月31日現在)

八王子市清掃関連施設配置図



①	戸吹清掃事業所・ごみ総合相談センター・戸吹清掃工場
②	戸吹湯ったり館
③	戸吹不燃物処理センター
④	プラスチック資源化センター
⑤	あったかホール
⑥	北野清掃工場
⑦	北野衛生処理センター
⑧	館清掃事業所
⑨	館清掃工場(平成22年9月まで)
⑩	南大沢清掃事業所 多摩ニュータウン環境組合 多摩清掃工場
⑪	八王子市役所